IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Re:

US Patent Application

09/068,278

Filed

July 9, 1998

Art Unit

3722

Examiner

Erica D. Ergenbright

Telephone

(703) 308-6395

Fax

(703) 308-3579

Applicant:

Locher et al.

Attorney Docket:

(R) \$11-PC/PC1/US

Box Response

Commissioner for Patents

Washington, DC 20231

Dear Examiner Ergenbright:

Applicant continues to claim the priority of Swiss Application 3235, filed in Switzerland on November 6, 1995. There appears to be a misunderstanding of this priority claim because of a clerical error that was introduced by the PCT office.

Enclosed is a "corrected version of PCT/EP97/05216. This corrected version (Field 63) issued by the PCT Office, shows that "U.S. PCT/EP97/05216 Application is a (CIP) continuation-in-part or continuation of the earlier Application PCT/EP96/04790", filed on 4 November 1996.

Also enclosed is a copy of the reverse side of PCT/EP97/05216, which shows proof that PCT/EP 97/05216 was filed for the U.S. as a CIP of PCT/EP/96/04790. PCT/EP96/04790 claims the priority of Swiss Application 3235, filed November 6, 1995. Hopefully, submission of these corrected official PCT documents will demonstrate to the Examiner that claiming priority of Swiss Application 3235 in this case IS appropriate and legitimate.

Rtust 3/13/03 #30 If the Examiner has any questions regarding this submission, please contact me at the following contact points. I will call the Examiner regarding this submission as soon as the Examiner has had an opportunity to review this submission, to discuss how we should proceed at this point.

M. Coler Administra

Respectfully submitted,

M. Robert Kestenbaum

Reg. No. 20,430

11011 Bermuda Dunes NE Albuquerque, NM USA 87111 Telephone (505) 323-0771 Facsimile (505) 323-0865

I hereby certify this correspondence is being submitted by facsimile transmission to the Commissiner for Patents, Washington, D.C. 20231 on March 7, 2003, fax number (703) 308-3579.

M. Robert Kestinban

M. Robert. Kestenbaum

	eles as such	Hart Nr 3. 1. Plat / Eu 3 / / U	5 Z
	V BESTIMMUNG VON STAATEN		
Die folge	iden Bestimmungen anch Regel 4.9 Absatz 1 4	rden biermit vorgenommen (blue die enuprechenden Kämmen untremen	wenign
	mufongebreid werden):		
د ات	P ARTPOLPOTENT KE Kenin, LS Lesotho, N	W Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland. UG Uganda und jeder weit	tere Sta
	der Vermassmat des Harare-Protokolls un	i des PCT (st	• •
□ E	A Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ /	serbaidschaft, BY Belarus, KC Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD chikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertrag	Repub Sstaat d
	Eurasischen Patentübereinkommens und d	s PCT ist	
XX E	P Europaisches Patent: AT Österreich.	E Belgien. CH und L1 Schweiz und Liechtenstein. DE Der Frankreich GB Vereinigtes Königreich. GR Griechenland. IE	utschlar Feland
	Testion III I recombine MC Monaco, N	Niederlande. PT Pornigat SE Schweden und jeder weitere 3	Steat: (
	Verreigssteat des Europäischen Patentibe	inkommens and des PCT ist	internation
	CM Yamana GA Galana GN Guiden N	min, CF Zenualafrikamische Republik, CG Kongo, CI Côte L Mali, MR Mauremnien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad,	IG 10
	und jedet weitere Staat, der Vertragsstant Verfahren gewünsche wird, bitte auf der gep	er OAPI und des PCT ist falls eine andere Schwitzechtsam oder eu	v zoviu
h		nsates Lume ungeven) onstiges Yerfahren gewilnscht wird, bitte auf der gepunkte en Linie an geben,	30
	L Albanien		
	M Armenien		W. J.
	T Österteich	MG Madagaskar	
	U Australies	MR Die ehemalige jugoslawische Republik	ria ze .
님	Z Aserbaidschan A Bosnien-Herzegowina	Mazedonich	2.150
	B Barbados	MN Mongolei	
	G Bulgarien	MW Malawi	
	R Brasilien	MX Mexiko	· · · ·
, _ h	Y Belarus	NO Norwegen	<i>:</i> .
	A Kanada	NZ Neusecland	
	H and LI Schweiz und Liechtenstein	grant of Transfer Poles . T	
	N China	PT Portugal	
	Г Кива	RO Romanien	• • • •
	Z Tschechische Republik		
T I	E: Deutschland	SD Sudan	
	K Danemark		
	E Estland	SC. Singaper	•
= :	3 Spanien		
	Finnland	TI /Tedschikistan	
- 님 - ?	B Vereinigtes Königreich E Georgien		
님 ;	U Ungari	TR Tilckei	
		TT Trinided und Tobago	*,*,* * *
H		UA Ukraine	
	7 · Japan	UG Uganda	; ; ; ; ;
	E Kenia	YVI TIS Versising Stratch von Amerika.	יל הבי
	G Kirgisistan		
	P Demokratische Volktrepublik Korea	UZ Usbekistan	· · · · ·
		VN Vleman	
₩ 1	R Republik Korea	Käsichen für die Bestimmung von Statten (für die Zw	ecke e
· 🔲 · I	Z Kaszchsum	nationalen. Patentt), die dem PCT nach des Verdiff dieses Formblane beigetretten sind:	amina
•	C. Saint Lucis	dieses Lolmorans perferente super	· · · ·
	K .Sri Lanka		
	R Liberia	Later the second	
FT . 1	S. Lesatho	The state of the s	
	T Litauen		0-01-
$\overline{\Box}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the same Benefit of Aberry in much alle anderen	. nacn
Zosak	lich zu den oben genannten Bestimmungen	numb det Vumernet usen Weder an Vanan	
Zasti PCT z	137216 Ed Hetti William Bear Ant trite viewing a	nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen Bezuimmung von sungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede z negen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede z negense effolgehalt die Einrichung einer Mineilung, inder die gegennenung aus	וודודטנמ

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 2) (Januar 1997)

Siehe Annerkangen zu diesem Antragsformular

₹00Ø

REPREMIETE PARELING

corrected version



PCI WELTORGANISATION FOR GESTIGES EXCENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patrotkhasilkation 6:

(11) Internationals Veröffentlichungsminister.

MC NL PT. SE).

HOUR 43/05, HOZG 1/12

AI

(43) Intermitantes Veriffentlichmenisten:

(74) Annualt: ROSENICH, Paul; Parenthoro Buchel & Partner AG. Letzanaweg 25-27, FL-9495 Triesca (LI).

2. April 1998 (02.04.98)

(21) Internationales Aknenzaiches:

PCD/EP91/05216

(22) Internationales Annichiedanum:

23. September 1997

(23,09.57)

(81) Hestimmungschaften: BR, JP, KR, US, entophisches Patent (AT, BE, CH, DB, DK, SS, FI, FR, GB, GB, IE, II. LU.

(30) Princitizadanes:

2329/96 PCT/EP96/04790 23. September 1996 (23.09.96) 4. November 1996 (04.11.96)

4. November 1996 (04.11.96)

(34) Linder für die die regionale oder internationale Annaldung eingereicht warden fer-

RR HRW.

Verüffentlicht

Mir Imercucionalem Recharchenberiche. Yor Ablauf der für Anderwegen der Amprika Frist. Veröffendichung wird wiederhalt fells Andere einsretten.

Continuation or Continuation in Part

(63) Fortsetzung (CON) oder Tellfortsetzung (CIP) der Of 1
Grüberen Anmeldung COP application
US PCT/EPS6/04790 (CIP)

Angemeldet un filed on

(71) Annualder (für alle Bestimmungsundum auszer US): SCHLEU-NIGER HOLDING AG [CH/CH]: Gluz-Blomheim-Sussia 3, CH 4502 Solothum (CP).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Amerider (nur für US): LOCHER, Bent [CH/CH]; Rierigunderne 9, CH-3608 Than (CH). STEPAN, Jiri Rierigunderne 9, CH-3608 Than (CH). STEPAN, Jiri [CHICK]; St Gallerstone: 76; CH-9329 Sargans (CR)

(54) THE CONTINUOUS CARLE PROCESSING DEVICE

(54) Residence: ENOLOSKABELBEARBEITUNGSVORRICHTUNG

(57) Abstract

The invention concerns a continuous cable processing device to produce cable sections (107a, b) with procused ends having a cable feeding device with at least one transporting device (A. B; C; 111; 112, 113) to move and hold the cable (107) in an axial direction and crosswise to it a cutting station (E, F, G. 115). According to a special variant, two transporting devices (A, B: C 111; 112, 113) are placed on both sides of the cutting station (E, F, G, 115) running in the longitudinal direction of the cubic, each of them holding the resulting responsive and sections of the cubic (107 a, b) in its same direction and in a movable position after the cable has been cut (107). At least one of the end processing stations (16, 17) is placed alongside the transporting device (A, B; C; 111; 112, 113) running crosswise with respect to the direction of the cable and allowing it to move, so that one end section of the cable can be insurted in the end processing station (16, 17).

(57) Zusammenflatering

Eine Endloskabelbearbeitungsvorrichtung zum Erzeu-gen von Kabelmilstlichen (107a. b) mli bearbeiteten En-den umfasst eine Kabelfordervorrichtung mit zuminden einer

Transportelvichung (A. B. C. 111: 112, 113) zum Bewegen und Hahrn des Kabels (107) in axialer Richtung und quer darn eine Meuschung station (E. F. G. 115). Gemäss einer speziellen Veriante sind zwei Transportelmichtungen (A. B. C. 111: 112, 113) in Kabellungsrichung station (E. F. G. 115). Gemäss einer speziellen Veriante sind zwei Transportelmichtungen (A. B. C. 111: 112, 113) in Kabellungsrichung station (E. F. G. 115) angeordisch und habren nach dem Durchtrennen des Kabels (107) je einen der beim Transen beidseits der Messerstation (E. F. G. 115) angeordisch und habren nach dem Durchtrennen des Kabels (107) je einen der beim Transen enzeugem Kabelendbereichs (107a, b) in Kabellängsrichtung bewegbar. Zumindest eine dieser Endbembehungszanbuten (16, 17) ist quer zur Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (A. B. C. 111; 112, 217 Kabellängsrichtung neben der Messermanios (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (E. F. G. 115) angeendnet und zumindest eine Tramporteinschang (E. F. G. 115) angeendnet eine Tramporteinschang (E. F. 113) ist quer zur Kaballängmichnung bewegbar, so dass ein Kabeiendbereich der Endbearbeitungsstation (16, 17) zuführbur ist.

13 100 1120

OBEKL KESLENBYOW

M. ROBERT KESTENBAUM, LLC PATENT AND TRADEMARK MATTERS

FACSIMILE TRANSMITTAL SHEET M. Robert Kestenbaum Examiner Erica D. Ergenbright COMPANY: DATE: March 7, 2003 Commissioner for Patents TOTAL NO. OF PAGES INCLUDING COVERS FAX NUMBER: (703) 308-3579 PHONE NUMBER: SENDER'S REFERENCE NUMBER: (R) \$11-PC/Pc1/US (703) 308-6395 YOUR REFERENCE NUMBER: 09/068,278

NOTES/COMMENTS:

I am faxing you proof that it IS appropriate to claim priority of Swiss Application 3235 in the present application. I will call you to discuss this submission and how we should proceed once you have had time to review this submission.

Thank you for taking the time to consider this submission.

Sincerely,

M. Robert Kestenbaum Reg. No. 20,430 F.

FAXED

3/7/23

11011 BERMUDA DUNES NE ALBUQUERQUE, NEW MEXICO USA 87111 PHONE (505) 323-0771 FAX (505) 323-0865